الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

لدراسة تطور التفاعل الحادث بين محلول حمض الأوكساليك $H_2C_2O_4(aq)$ ومحلول بيكرومات البوتاسيوم $H_2C_2O_4(aq)$ بدلالة الزمن، حضرنا مزيجا تفاعليا يحتوي على البوتاسيوم $(2K^+(aq)+Cr_2O_7^{2-}(aq))$ بدلالة الزمن، حضرنا مزيجا تفاعليا يحتوي على حجم $V_1=100\,mL$ حجم $V_1=100\,mL$ من محلول حمض الأوكساليك الذي تركيزه المولي $V_2=100\,mL$ وحجم $V_2=100\,mL$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم الذي تركيزه المولي $V_2=100\,mL$ وبضع قطرات من حمض الكبريت المركز. نتابع تطور المزيج التفاعلي من خلال معايرة شوارد الكروم (aq) المتشكلة بدلالة الزمن فنحصل على المنحنى البياني (الشكل (aq)) الذي يمثل تطور التركيز المولى لشوارد الكروم $(cr^{3+}(aq))$ بدلالة الزمن النوم $(cr^{3+}(aq))$

1- كيف نصنف هذا التفاعل من حيث مدة استغراقه ؟

2- اعتمادا على المعطيات و المنحنى البياني أكمل جدول التقدم المميز لهذا التفاعل.

(انقل الجدول الآتي على ورقة الإجابة):

Y	$3H_2C_2O_4(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq)$	$+8H^+(aq)$	$= 2Cr^{3+}(aq) + 6CO_2(aq)$	+ 7H ₂ O(l)
الحالة		(mmol)	كمية المادة	
الابتدائية		بوفرة		پوفرة
الانتقالية		بوفرة		بوفرة
النهائية		بوفرة		بوفرة

هل التفاعل تام أم غير تام ؟ لماذا ؟

3 عرّف زمن نصف التفاعل t_{χ} ، ثم قدّر قيمته بيانيا ، -3

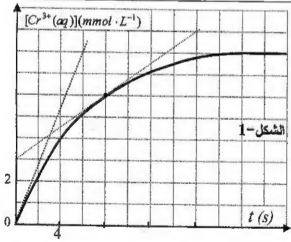
4- أ- عرّف السرعة المجمية ٧ للتفاعل، ثم عبر عنها

 $\cdot [Cr^{3+}(aq)]$ بدلالة التركيز المولى لشوارد الكروم

t=8sو و t=0 و اللحظتين t=0 و و t=8

ج- فسر على المستوى المجهري تناقص هذه السرعة

مع مرور الزمن.



التمرين الثاني: (04 نقاط)

في يوم 2012/04/01 بمخبر الفيزياء، قرأنا من البطاقة التقنية المرفقة لمنبع مشع المعلومات الآتية:

- γ و β^- : الإشعاعات : β^- و β^- الإشعاعات : السيزيوم 137
- . $m_0 = 5.02 \times 10^{-2} \, g$: الكتلة الابتدائية $t_{1/2} = 30.15 \, ans$ نصف العمر –

بينما لاحظنا تاريخ صنع المنبع غائبا عن هذه البطاقة.

 $A = 14,97 \times 10^{10} Bq$ النشاط A للمنبع فنجد وقيس باستعمال عداد Geiger كالمنبع فنجد

- -1 اكتب معادلة تفكك نواة السيزيوم، ثم عرّف الإشعاعين -3 و γ
- -2 احسب العدد الابتدائى N_0 لأنوية السيزيوم التى كانت موجودة بالمنبع لحظة صنعه.
 - s^{-1} احسب ثابت النشاط الإشعاعي λ
- A_0 النشاط A_0 بعدد الأنوية المتبقية في المنبع، ثم احسب النشاط A_0 بعدد الأنوية المتبقية في المنبع، ثم احسب النشاط A_0 المميز للعبنة لحظة صنبعها.
 - 5- استنتج بالحساب تاريخ صننع العيّنة.

 $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$ عدد أيام السنة : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$ عدد أيام السنة : من الجدول الدوري : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$ من الجدول الدوري : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$ من الجدول الدوري : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

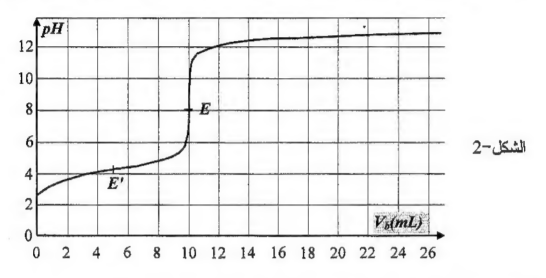
تؤخذ كل المحاليل في 25℃.

نحضر محلولا S حجمه C_6H_5COOH بحل كتلة m من حمض البنزويك النقي C_6H_5COOH في الماء.

- 1- اكتب معادلة انحلال حمض البنزويك في الماء.
- -2 أعط عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية أساس/حمض
- $V_a=20mL$ الصوديوم محلول حمض البنزويك بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $V_a=20mL$ الشكل $V_a=20mL$ (الشكل $V_a=20mL$ المنحنى البياني (الشكل $V_a=20mL$) يعطي ($V_a+(aq)+HO^-(aq)$ يعطي تطور V_b المزيج بدلالة حجم الأساس المضاف V_b
 - أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.
 - ب- عين إحداثيات النقطيتين E' و E' من (الشكل-2). ما مدلولهما الكيميائي؟ جد التركيز المولى c_a لحمض البنزويك.
 - s النقى المستعملة لتحضير المحلول s النقى المستعملة لتحضير المحلول s

 $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$ ه جد قيمة K_a قيمة K_a

pH = 6.0 عند pH = 6.0 النوع الكيميائي الذي يشكل الصغة الغالبة في المزيج التفاعلي عند



 $M(C) = 12 \ g \cdot mol^{-1}$ $M(H) = 1 \ g \cdot mol^{-1}$ $M(O) = 16 \ g \cdot mol^{-1}$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

ندرس في مرجع سطحي أرضى نعتبره غالبليا حركة سقوط كرية في الهواء. (الشكل-3) يُمثّل تطور سرعة مركز عطالة الكرية v بدلالة الزمن t .

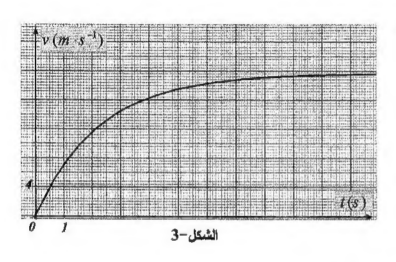
1- من البيان:

أ- حدِّد المجال الزمني لنظامي الحركة.
 ب- عيِّن قيمة السرعة الحدية , ν.

 a_0 بسارع مركز عطالة t=0 الكرية في اللحظة t=0

ماذا تستنتج؟

د- ما هي قيمة التسارع لحظة وصول
 الكرية إلى سطح الأرض؟



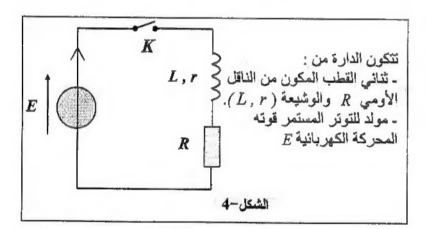
t = 3s اللحظة t = 3s المحلقة الحركية للكرية في اللحظة المحلقة ال

v(t) عطالة الكرية في الفراغ. v(t) مثل كيفيا مخطط السرعة v(t) لحركة السقوط الشاقولي لمركز عطالة الكرية في الفراغ. $g = 9,80 \, m \cdot s^{-2}$

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

لدراسة تطور شدة التيار الكهربائي i(t) المار في ثنائي القطب RL بدلالة الزمن، وتأثير المقدارين R و L على هذا التطور، نركب الدارة الكهربائية (الشكل-4).

 u_R التوتر الكهربائي u_R بين طرفي الناقل الأومي u_R باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة -1 أ- أعد رسم الدارة على ورقة الإجابة ثم بين عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي.



uب متابعة تطور التوتر الكهربائي $u_R(t)$ مكنتنا من متابعة تطور الشدة i(t) للتيار الكهربائي المار في الدارة. فسر ذلك.

2- نغلق القاطعة:

أ- جِد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي i(t) المار في الدارة.

auب علما أن حل هذه المعادلة من الشكل: $i(t) = A(1-e^{-\frac{t}{t}})$ جد عبارتي A و τ

ماذا يمثلان ؟

-3 ننجز ثلاث تجارب مختلفة باستعمال وشيعة مقاومتها t ثابنة تقريبا وذاتيتها L قابلة للتغيير ونواقل أومية مختلفة. يبين (الشكل-5) المنحنيات البيانية لتطور شدة التيار الكهربائي i(t) بدلالة الزمن t بالنسبة للتجارب الثلاث ويمثل الجدول المرفق قيم L و R المستعملة في كل تجربة:

	1	٦.		37	IIIIIhir mamu aana
	HIHIBHINING CAM			-	
/.	- 4		_	3	
15		-		Marine in the late of the late	правительный принция п
1		*******	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t (m

	التجرية 1	التجربة 2	التجربة 3
L (mH)	30	20	40
$R(\Omega)$	290	190	190

أ- أنسب كل تجربة بالمنحنى البياني الموافق لها. علِّل ذلك.

ب- جد قيمة المقاومة ٢٠.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

تؤخذ كل المحاليل في 25℃.

 $c_1 = 1.0 \times 10^{-2} \ mol \cdot L^{-1}$ تركيزه المولي $CH_3 - COOH$ الإيثانويك S_1 لحمض الإيثانويك PH = 3.4 وله PH = 3.4

أ- اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ب- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الكيميائي.

ج- بيّن أن CH3-COOH لا يتفاعل كليا مع الماء.

د- أثبت أن , K ثابت التوازن للتفاعل يعطى بالعلاقة:

. لا التفاعل، شم الحسب قيمته، حيث: au_{if} نسبة التقدم النهائي التفاعل، $K_I = c_I \frac{ au_{if}^2}{1- au_{if}}$

ه- ما النوع الكيميائي الذي يشكل الصفة الغالبة في المحلول؟

 $c_2 = 1.0 \times 10^{-1} \, mol \cdot L^{-1}$ في تجربة ثانية حضرنا محلو S_2 لحمض الإيثانويك تركيزه المولي -2 الناقلية النوعية له $\sigma = 5.0 \times 10^{-2} \, mS \cdot m^{-1}$ الناقلية النوعية له

أ- احسب التراكيز المواية للأنواع الشاردية المتواجدة في المحلول.

 $\cdot K_2$ و au_{2f} ب- احسب

3- أ- ما تأثير التراكيز المولية الابتدائية على نسبة التقدم النهائي؟

ب- هل يتعلق ثابت التوازن K بالتراكيز المولية الابتدائية؟

 $\lambda_{H_4O^+} = 35,9 \text{ mS} \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$; $\lambda_{CH_3-COO^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

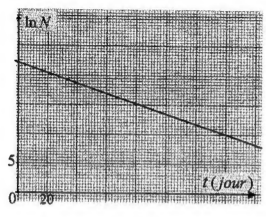
يستخدم اليود 1 13 أساسا في معالجة سرطان الغدة الدرقية.

أعط تركيب نواة اليود آ¹³¹

-2 احسب E_{53} البود E_{53} البود -2

3- إن اليود 131 يصدر -3.

اكتب معادلة التفكك الحاصلة لنواة اليود 131، علما أن نواة البنت الناتجة 4_ZX تكون واحدة من الأنوية التالية: $^{127}_{51}Sb$; $^{131}_{52}Te$; $^{132}_{53}Xe$



 $m_0 = 0,696$ g كتلتها و 131 عينة من اليود 131 كتلتها

أ- اكتب قانون التناقص الإشعاعي.

ب- يمثل (الشكل-1) منحنى تطور InN بدلالة الزمن 3. استنتج منه قيمة λ ثابت التفكك

و t_{131} نصف العمر لليود 131.

ج- ما كتلة اليود 131 المتفككة بعد 16 jours

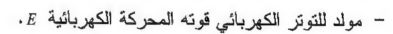
الشكل-1

المعطيات:

 $m({}_{1}^{1}H)=1,00728\,u$; $m({}_{53}^{131}I)=130,97851\,u$; $m(n)=1,00866\,u$; $1u=931,5\,MeV\,/\,c^{2}$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

تتكون دارة كهربائية (الشكل-2) من:





- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r

- قاطعة X.

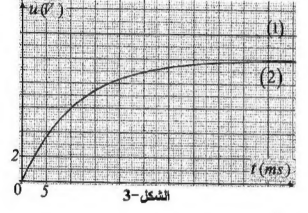
نوصل مدخلي راسم الاهتزاز المهبطي ذي ذاكرة (الشكل-2)، في اللحظة t=0 نغلق القاطعة K فنشاهد على الشاشة المنحنيين البيانيين (1) و (2) (الشكل-3).

1-أ- حدّد لكل مدخل المنحنى البياني الموافق له. علّل. ب- بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية جد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي (1):

 E^{-1} ما قيمة التوتر الكهربائي E^{*}

 I_0 جد قيمة شدة التيار الكهربائي الأعظمي

ج- احسب قيمة ٢ مقاومة الوشيعة.



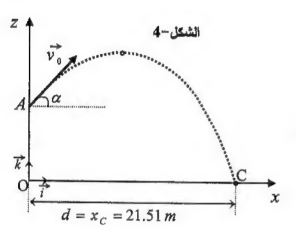
3-أ- جد بيانيا قيمة 7 ثابت الزمن. وبيّن بالتحليل البُعدي أنه متجانس مع الزمن.

ب- احسب L ذاتية الوشيعة.

4- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

خلال منافسة رمي الجلة في الألعاب الأولمبية ببكين، حقق الرياضي الذي فاز بهذه المنافسة النتيجة d = 21,51 m



اعتمادا على الغيام المسجل لعملية الرمي و لأجل معرفة قيمة السرعة v_0 التي قذفت بها الجلة، تَمَّ استخراج بعض المعطيات أثناء لحظة الرمي:

 $h_A = 2,00 \, m$ وين النقطة A الواقعة على ارتفاع $a = 2,00 \, m$ بالنسبة لسطح الأرض وبالسرعة $a = 45^{\circ}$ التي تصنع الزاوية $a = 45^{\circ}$ مع الخط الأفقى (الشكل $a = 45^{\circ}$).

ندرس حركة الجلة في المعلم المتعامد والمتجانس

 $(O; \vec{i}, \vec{k})$ ونختار اللحظة الابتدائية $(O; \vec{i}, \vec{k})$ هي اللحظة التي يتم فيها قذف الجلة من النقطة $(O; \vec{i}, \vec{k})$ نهمل احتكاكات الجلة مع الهواء ودافعة أرخميدس بالنسبة لقوة ثقل الجلة.

المعادلتين الزمنيتين x=f(t) و x=f(t) المميزتين لحركة الجلة في المعلم المختار، ثم الستنتج معادلة مسار الجلة z=g(x) بدلالة المقادير z=g(x) و و v_0 و و v_0

و م، ثم احسب قيمتها. و عبارة السرعة الابتدائية v_0 بدلالة م و g ، α ، h_A بدلالة و v_0

3- جد المدة الزمنية التي تستغرقها الجلة في الهواء.

 $g = 9.8 \, m \cdot s^{-2}$

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

لأجل الدراسة الحركية لتفاعل محلول يود البوتاسيوم مع الماء الأكسجيني، نحضر في بيسشر في اللحظة t=0 المزيج التفاعلي t=0 المشكل من الحجم t=0 368 mL من محلول يود البوتاسيوم الدي تركيزه المولي $c_1=0,05mol\cdot L^{-1}$ والحجم t=0 من الماء الأكسجيني الدي تركيزه المولي تركيزه المولي $c_1=0,05mol\cdot L^{-1}$ وكمية كافية من حمض الكبريت المركز، فيتم إرجاع الماء الأكسجيني بواسطة شوارد اليود $c_2=0,10\,mol\cdot L^{-1}$ وفق تفاعل بطيء ينتج عنه ثنائي اليود،

ننمذج التفاعل الكيميائي الحادث بالمعادلة الآتية :

 $H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(\ell) + I_2(aq)$

نتابع التطور الحركي للتفاعل من خلال قياس التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل في لحظات زمنية متعاقبة، وذلك باستعمال طريقة المعايرة اللونية الآتية:

ناخذ في اللحظة t عينة حجمها $V=40.0\,mL$ من المزيج التفاعلي s ونسكبها في بيشر يحتوي الجليد المنصهر والنشاء، فيتلون المزيج بالأزرق، بعد ذلك نضيف تدريجيا إلى هذه العينة محلولا مائيا لشيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+(aq)+S_2O_3^{2-}(aq)$) الذي تركيزه المولى 1 المنصوديوم المُضاف ومعادلة تفاعل المعايرة اختفاء اللون الأزرق. باستغلال الحجم V_E لثيوكبريتات الصوديوم المُضاف ومعادلة تفاعل المعايرة نستنتج التركيز المولى لثنائي اليود في اللحظة t.

نعيد العملية في لحظات متعاقبة، ثم نرسم تطور التركيز المولي لثنائي اليود $[I_2(aq)]$ المتشكل بدلالة $[I_2(aq)](mmol \cdot L^{-1})$ الزمن t فنحصل على المنحنى البياني (الشكل -5).

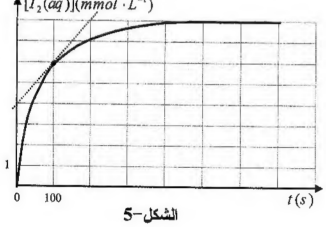
1- أ- ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

ب- ما هي الوسيلة التي نستعملها لأخذ 40mL من المزيج التفاعلي؟

ج- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

الثنائيتان مرجع/مؤكسد المساهمتان في هذا التحول هما: $I_2(aq)/I^-(aq)$

 $S_4O_6^{2-}(aq)/S_2O_3^{2-}(aq)$ 9



- $I_2(aq)$ عرق التكافؤ، ثم جد العبارة الحرفية الموافقة للتركيز المولي لثنائي اليود $I_2(aq)$ بدلالة الحجم V_E والتركيز المولي C_3 لثيوكبريتات الصوديوم.
- 3- أنشئ جدو لا للتقدم المميز لتفاعل يود البوتاسيوم والماء الأكسجيني وبيّن أن الماء الأكسجيني هو المتفاعل المحد.
 - t = 100s السرعة الحجمية للتفاعل، ثم احسب قيمتها في اللحظة -4
 - . $t_{1/2}$ التفاعل جد بيانيا زمن نصف التفاعل -5

	العلام			* 4	لة * الموضوع الأو	عناصر الإجاب				
مجمو	مجزأة		····				17.151.04	\ h & h		
	0.25						•	التمرين الأول : (1- تفاعل بطي 2-		
			$3H_2C_2O_4(aq$	$+ Cr_2O_7^{2-}(aq)$	$+8H^{+}(aq)$	$= 2Cr^{3+}(aq) +$	$6CO_2(aq)$	$+ 7H_2O(\ell)$		
					ت mmol	عدد المولاا				
	3×0.25	t ₀	3,0	0,8	بو فرة	0	0	بوفرة		
		t	3,0-3x	0,8 - x	بوفرة	2x	6x	بوفرة		
		$t_{\rm f}$	0,6	0	بوفرة	1,6	4,8	بوفرة		
	2×0.25	التفاعل تام، لأن $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ متفاعل محد.								
	0.25	. غ	، قيمته الأعظم	عل مساويا نصف	ليصبح تقدم التفا		**			
	0.25						= 4 s : 4 s			
04	0.25	فاعلي.	ر من الوسط الذ	ة للزمن في 1 لت		4	الحجمية: هي	4- ا- السرعة		
	0.25		$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$							
	2×0.25		$n(Cr^{3+}) = [Cr^{3+}] \cdot V = 2x \implies x = \frac{1}{2} \cdot V \cdot [Cr^{3+}]$							
	0.25		4							
	0.23	$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[Cr^{3+}]}{dt}$								
					, 44		ان : (Cr ³⁺	b.		
						$v = \frac{1}{2}$	Δt :	ي- من الب		
	2×0.25		$v = \frac{1}{1} \frac{6-3}{1}$	0,187 mmol.s	5 ⁻¹ . L ⁻¹ , v ₀ :	$=\frac{1}{2}\frac{8}{1}=0,60$	67 mmol. <i>s</i> ⁻¹	. L-1		
	0.25	$v = \frac{1}{2} \frac{6-3}{8-0} = 0,187 \text{ mmol.s}^{-1}$. L^{-1} , $v_0 = \frac{1}{2} \frac{8}{6} = 0,667 \text{ mmol.s}^{-1}$. L^{-1} $= -1$ التفسير : تناقص تركيز المتفاعلات يقود إلى تناقص التصادمات الفعالة و بالتالى تناقص								
	0.23	سرعة التفاعل.								
			-				04 نقاط)	تمرین الثانی: (ا		
	0.50				13 55	$^{7}_{5}Cs \rightarrow ^{137}_{56}Be$	$a + {}_{-1}^{0}e$	+ y -1		
	0.25				ے.	بعاث إلكنرونان	ع -β : اذ	الإشعا		
	0.25			النواة المشعة.	ومغناطيسية من	ماث موجة كهر	ع γ : انب	الإشعا		
	0.50				Ν	$V_0 = \frac{m_0}{M} N_A =$	$2,2\times10^{20}$ no	руаих -2		
	0.50					, _ ln	$\frac{12}{2} = 7,28 \times 10$)-10 ₀ -12		
04						$\lambda = \frac{1}{t_1}$	— = 1,26×10 /2	, , ,		
	3×0.25				$A = \lambda \times N$	و $A_0 = \lambda \times$	$N_0 = 1,6 \times 10$	^{11}Bq -4		
							T _m	A		
	3×0.25			$A = A_0 \times$	$e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln t$	$\frac{A}{40} = -\lambda \times t$	$\Rightarrow t = -\frac{10}{3}$	$\frac{\overline{A_0}}{2}$ -5		
	0.25		t == (91401818 s	= 2 ans 326	AU i 21 h 23mi	n 38s≈28	ง 89 ans		
			, ;	14010109		2009/05/10				
	0.25				,	_005/05/10	ربی			

Ä	العلام	
مجنوع	مجزاة	عناصر الإجابة
	0.25	التمرين الثالث: (04 نقاط)
	01.20	$C_6H_5COOH + H_2O = C_6H_5COO^- + H_3O^+ -1$
	0.25	$K_a = \frac{\left[H_3O^+\right]_f \left[C_6H_5COO^-\right]_f}{\left[C_6H_5COOH\right]_f} -2$
	0.50	$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(\ell)$ -1-3
04	0.50	$E(V_{bE} = 10 mL, pH = 8)$
	0.50	$E'(V_{bE'} = 5 mL, pH = 4, 2)$
	2×0.25	المدلول: E : نقطة التكافؤ ، E' : نقطة نصف التكافؤ
	0.25	$c_{a}V_{a}=c_{b}V_{bE} \Rightarrow c_{a}=0,1 mol \cdot l^{-1}$ جند نقطة التكافؤ:
	2×0.25	$c_a = \frac{m_0}{MV} \implies m_0 = 6.1g - 3$
	2×0.25	$K_a = 6.3 \times 10^{-5}$ ومنه: $pk_a = pH = 4.2$ کن: $K_a = 10^{-pK_a}$
	0.25	$C_6H_5COO^-$ النوع الغالب هو صفة الأساس $pH=6>pK_a$
		التمرين الرابع: (04 نقاط)
	0.25	1 اً- النظام الانتقالي: $9s \ge 1 \ge 0$
	0.25	النظام الدائم: 95 ح
	0.50	ب- السرعة الحدية: ٤- 19,6m ·s على السرعة الحدية: المرعة الحدية المرعة المرعة المرعة المرعة المرعة المرعة المرعة
	0.50	$a_0 = \frac{dv}{dt} = 9.8 m \cdot s^{-2}$ فإن: $t = 0$
	0.50	نستنتج أن دافعة أرخميدس مهملة $a_0=g$
04	0.50	$v = C^{te} \Leftrightarrow a = \frac{dv}{dt} = 0$: د- في النظام الدائم
	0.75	$E_C = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} 30 \times 10^{-3} \times (14, 6)^2$
		$E_c = 3,2J$: each
		ν (m /s) ↑ - سقوط حر
	0.75	٧- سوط عر

	العلام مجزاة	عناصر الإجابة
مجموع	مجراه	التمرين التجريبي: (04 نقاط)
	0.50	$E \downarrow \downarrow$
04	0.50	u_R و منه تغیرات i هي نفسها تغیرات $u_R=R imes i$ \Rightarrow $i=rac{1}{R}u_R$ -ب
of the party	0.25	$u_R + u_R = E \implies L \times \frac{di}{dt} + (R + r) = E - 1 - 2$
	0.25	$\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L}i(t) = \frac{E}{L} : equation is equation.$ $= \frac{E}{L} : equation is equation.$
	0.25	$A \times e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{L}{\tau} - (R+r) \right) + (R+r)A = E \Rightarrow (R+r)A = E g \frac{L}{\tau} - (R+r) = 0$
	0.25	$A=I_0$ و منه : $A=\frac{E}{R+r}$ و يمثل الشدة العظمى المتيار
	0.25	$ au = \frac{L}{R+r}$ و يمثل ثابت الزمن المميز للدارة.
	3×0.25	$I_{02}=I_{03}$ المنحنى التجربة التعليل $I_{02}=I_{03}$ و $ au_2=I_{03}$ كان: $ au_2< au_3$ كان: $ au_3$ كا
	2×0.25	$ au_3 = 0,20 ext{ ms}$: علما أن: $ au_3 = \frac{L}{R+r}$ و من البيان نجد أن
	2×0.25	$r = \frac{L}{\tau_3} - R$
		$r=10\Omega$: ومنه

بكالوريا دورة: جوان 2012	الشعبة: علوم تجريبية	مادة: العلوم الفيزيائية	م الإجابة النموذجية وسلم التنقيط	ناب
--------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------------------	-----

ة مجموع	العلام مجزاة	عناصر الإجابة * المودجية والملم المنطقة * الموضوع الثاني *
Car		التمرين الأول: (04 نقاط)
	0.25	$CH_3COOH + H_2O = CH_3COO^- + H_3O^+ 1$
	2×0.25	ب- جدول تقدم التفاعل.
	2×0.25	$[H_3O^+]$ < c_1 : نلاحظ أن $[H_3O^+] = 10^{-pH} = 3,98 \times 10^{-4} \ mol \cdot L^{-1}$ جــ
		ومنه: حمض الايثانويك لا يتفاعل كلياً مع الماء
		$(\tau_{V} = \frac{[H_3O_+]_f}{c} = 3.98 \times 10^{-2} \implies \tau_{V} < 1 :)$
		$(\tau_{V} = \frac{1}{c_{1}} = 3,98 \times 10^{-1} \implies \tau_{V} < 1^{-1})$
	0.25	$K_1 = \frac{\left[H_3O^+\right]_r \left[CH_3COO^-\right]_r}{\left[CH_3COOH\right]_r}$ د- ثابت التوازن:
	Ì	1
	2×0.25	$ \left[H_3 O^+ \right]_f = \left[C H_3 C O O^- \right]_f , \left[C H_3 C O O H \right]_f = c_1 - \left[H_3 O^+ \right]_f $
04		$K_I = c_I \frac{ au_{If}^2}{I - au_{If}}$ ومنه: $\left[H_3 O^+ \right]_f = c_1 \cdot au_{if}$
	0.25	· ·
		$K_1 = 1,6 \times 10^{-5}$
	0.25 0.25	$pH < pK_{a1}$ نلاحظ أن: $pK_{a1} = 4,78$ هـ $K_1 = 1,6 \times 10^{-5}$ هـ نابان ما ناب
		ومنه: صفة النوع الغالب: CH ₃ COOH
	0.25	$ \left[CH_3COO^{-} \right]_f = \left[H_3O^{+} \right]_f = \frac{\sigma}{\lambda_{H_2O^{+}} + \lambda_{CH_2COO^{-}}} = 1,25 \times 10^{-3} \text{mol} \cdot L^{-1} $
	0.25	
	0.25	$\tau_{2f} = \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]_{f}}{c_{2}} = 1,25 \times 10^{-2}$
	0.25	$K_2 = c_2 \frac{\tau_{2f}^2}{1 - \tau} = 1.6 \times 10^{-5}$
		$I = \iota_{2f}$
	0.25	3-أ- النسبة النهائية لتقدم التفاعل تتعلق بالحالة الابتدائية للجملة.
	0.25	ب- ثابت التوازن لا يتعلق بالتركيب الابتدائي للجملة.
	2×0.25	التمرين الثاني: (04 نقاط)
	0.50	$N = 78$, $Z = 53$ $\frac{131}{55}I$ -1
	0.50	$E_{t} = \left[Zm_{p} + (A - Z)m_{n} - m {\binom{131}{53}} I \right] c^{2} = 1009 \text{MeV} \qquad -2$
		$^{131}_{53}I \rightarrow ^{131}_{54}Xe + ^{0}_{-1}e \qquad -3$
04	0.50	$N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \qquad -1 -4$
	0.50	$\ln N = at + b \qquad - \downarrow \qquad \qquad \\ \ln N = -\lambda t + \ln N_0$
	0.50	$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} = 8 \text{ jours}$ $\theta = \lambda + \ln N_0$
	0.50	$m = m_0 \left(1 - e^{-\lambda t} \right)$

	العلا	عناصر الإجابة
مجموع	مجزاة	
	2×0.25	التمرين الثالث: (04 نقاط) $u_p = R \cdot i$ لأن: $u_p = R \cdot i$ لأن: Y_i يوافق المنحنى (2) لأن: $u_p = R \cdot i$
	2×0.25	$u_{\underline{-}}E$ المدخل Y_2 يوافق المنحنى (1) لأن: المدخل
*	0.25	$ \begin{array}{c} u_b + u_R = E & - \downarrow \\ \underline{di(t)}_+ \frac{(R+r)}{(R+r)} i(t) = \underline{E} \end{array} $
	0.25	
		$\frac{R}{u_R} \qquad \frac{L,r}{u_b} \qquad dt \qquad L \qquad L$
04	0.25	E = 12 V - 1-2
04	0.25	$I_0 = \frac{U_{R \max}}{R} = 0.1A$ -ب
	2×0.25	$I_0 = \frac{E}{R + r} \implies r = 20 \ \Omega \implies$
	0.25	$t = \tau = 10 ms$ توافق $u_R = 0.63 U_{R \text{max}} = 6.3 V -1.3$
	0.25	$ \tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow [\tau] = \frac{[U][T][I]^{-1}}{[U][I]^{-1}} = [T] \equiv s $
		t 1t 3
	2×0.25	$L = \tau(R+r) = 1, 2H - 4$
	2×0.25	$E(L) = \frac{1}{2}L \cdot I_0^2 = 6,0 \times 10^{-3} J \implies$
		التمرين الرابع: (04 نقاط)
	7×0.25	$Z = -\frac{1}{2}g \times t^2 + v_0 \sin \alpha \times t + h_A x = v_0 \cos \alpha \times t -1$
		2
	0.50	$Z = -\frac{g}{2v^2 \times \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \times x + h_A$
		$2v_0^* \times \cos^* \alpha$
	0.25	$Z_c = 0$ عند النقطة (C) لدينا $x_c = d$: الدينا (C) عند النقطة
04		
	0.25	$0 = -\frac{g}{2v_a^2 \times \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \times d + h_A$: نعوض في معادلة المسار
		$2v_0^* \times \cos^* \alpha$
	2×0.25	
	20.23	$v_0 = \frac{d}{\cos \alpha} \sqrt{\frac{g}{2(\tan \alpha d + h_A)}} = 13,89m \cdot s^{-1}$:
	2×0.25	$\cos \alpha \sqrt{2(\tan \alpha d + h_A)}$
	0.25	$x_c = d = v_0 \cos \alpha \times t \implies t = \frac{d}{v_0 \cos \alpha} - 3$
		t=2,2s

العلامة		A de Nille de la companya della companya de la companya della comp
مجنوع	مجزاة	عناصر الإجابة
÷	0.50 0.25 0.50	التمرين التجريبي: (04 نقطة) -1 أنترين التجريبي: (04 نقطة) -1 أ- يحتوي الرسم على الأقل : سحاحة ، بيشر ، حامل ، خلاط مغناطيسي. ب- الوسيلة هي : ماصة معيرة بحجم 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0.25	2- التكافؤ هو النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي للمحلول المعيَّر وفق المعاملات الستوكيومترية.
	0.25	$\frac{[I_2]V}{1} = \frac{C_3 \times V_E}{2} \Rightarrow [I_2] = \frac{C_3 \times V_E}{2V}$
04	3×0.25	$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(\ell) + I_2(aq)$ $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0.25 0.25 2×0.25 2×0.25	ر بو